

京能清洁能源内蒙古分公司锡林郭勒盟地区 208 台风机定期检修外委维护委托服务项目招标公告

招标编号：ZBA342500301

项目所在地区： 内蒙古自治区

一、 招标条件

本(京能清洁能源内蒙古分公司锡林郭勒盟地区 208 台风机定期检修外委维护委托服务项目)已由项目审批/核准/备案机关批准,项目资金来源为自筹,比例 100%,招标人为北京京能清洁能源电力股份有限公司内蒙古分公司。本项目已具备招标条件,现对本项目进行公开招标。

二、 项目概况和招标范围

概况:京能新能源(苏尼特右旗)风力发电有限公司赛汗风光电站位于内蒙古锡林郭勒盟苏尼特右旗政府赛汉塔拉镇南部,风电场总占地 24 平方公里,均为荒漠草原,周围地势平坦,平均海拔高度约为 1140 米。

现投产总容量为 168.5MW,其中风电容量为 148.5MW,光伏容量为 20MW。风电一期 49.5MW 工程于 2008 年 1 月 22 日获得内蒙古自治区发改委的核准,2008 年 5 月 25 日正式开工建设,装机规模为 30 台金风 S50/750kW 和 18 台金风 77/1500kW 风机,2009 年 5 月 15 日全场 48 台风机全部并网发电,风电二期 49.5MW 风电工程于 2009 年 1 月 19 日获得内蒙古自治区发改委核准,2009 年 6 月 20 日正式开工建设,本期工程共安装北京北重汽轮电机公司生产的 FD80-2000kW 的风机 20 台、FD78-1500kW 风机 1 台和金风 115/2000kW 的风机 4 台,2010 年 1 月 30 日并网发电。风电三期 49.5MW 工程于 2011 年 12 月 12 日获得内蒙古自治区发改委的核准,2012 年 7 月 23 日正式开工建设,安装 33 台金风 77/1500 风机。

哲里根图风光电站位于内蒙古锡林郭勒盟正镶白旗东部约 40 公里处,总占地面积约 25 平方公里,风光电站中心位置约为东经 115° 29' 34",北纬 42° 28' 15",平均海拔高度约为 1230m~1250m。总装机容量为 11 万千瓦,共两期风电,一期光伏,其配套建设 220kV 升压站一座,220kV 送电线路一条,长度为 36.53 公里。风电一期工程于 2008 年 2 月 26 日由内发改能源字【2008】334 号文件核准,2008 年 6 月 6 日正式开工建设,总装机容量

48.75MW, 选用上海电气风电设备厂家生产的单机容量 1.25MW 风机共 39 台, 于 2009 年 4 月 30 日首台机组并网发电, 2009 年 7 月 2 日, 39 台风机全部投产发电。风电二期工程于 2009 年 1 月 13 日由内发改能源字【2009】27 号文件核准, 2009 年 6 月 1 日正式开工建设, 工程总装机容量 49.5MW, , 二期工程选用国电联合动力技术有限公司生产的单机容量 1.5MW 风机共 33 台, 总投资 4.86 亿元, 2009 年 12 月 3 日首台机组并网发电, 2009 年 12 月 28 日, 33 台风机全部投产发电。

内蒙古京能文贡乌拉风力发电有限公司位于内蒙古自治区锡林郭勒盟镶黄旗文贡乌拉苏木附近, 距镶黄旗旗政府所在地新宝拉格镇约 45km, 场区内地势开阔, 为荒漠化草原, 植被稀疏, 海拔高程约为 1100~1200m。

现投产总容量为 169.5MW, 其中风电容量为 149.5MW, 光伏容量为 20MW, 配套 30MW2h/60MWh 储能装置。风电一期 49.5MW 风力发电项目于 2011 年 04 月 28 日正式开工建设, 采用 33 台内蒙古明阳风电设备有限公司生产的 MY1.5Se 型风力发电机组, 2012 年 08 月 01 日完成环保验收正式投入运行; 风电二期新建 10 万风电项目于 2022 年 1 月 13 日取得核准。项目总装机容量 100MW, 安装 19 台金风风机, 其中 5.27MW 风机 18 台, 5.14MW 风机 1 台, 项目配置装机容量 30% 的磷酸铁锂电池储能系统, 项目于 2022 年 12 月 17 日受电一次成功, 2022 年 12 月 22 日完成全容量并网; 光伏一期 20MWp 光伏发电项目于 2014 年 9 月 1 日正式开工建设, 2014 年 12 月 26 日光伏发电系统完成环保验收正式投入运行。

范围: 锡林郭勒盟地区 208 台风机全年检、半年检定期检修维护服务。

三、投标人资格要求

1、资质要求: 投标人须为中华人民共和国境内依法注册的独立法人或其他组织。

2、财务要求: /

3、业绩要求: 自 2022 年 1 月 1 日至投标截止日期 (以合同签订之日为准), 应至少具有风机 (单个合同不低于 33 台风机) 定期检修维护业绩 2 项 (指合同数量) (已完成或正在实施业绩均可, 须提供合同证明材料)。

4、信誉要求: /

5、项目负责人的资格要求: 拟派项目负责人应具备国家机关或国家机关授权的机构颁

发的高处作业证和低压电工证资格证书（提供网站查询版本或扫描件均可）。自 2022 年 1 月 1 日至投标截止日期（以合同签订之日为准），项目负责人具有 1 项以项目负责人身份的类似业绩。

（类似业绩：指风机定期检修维护业绩。公司任命文件或者合同文件明确项目负责人的关键页）

6、其他主要人员要求：拟派项目工作人员（不含项目负责人）中至少 8 人应具备国家机关或国家机关授权的机构颁发的高处作业证资格证书（提供网站查询版本或扫描件均可）。

7、其他要求：/

本项目不接受联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：2025 年 02 月 11 日 17 时 00 分到 2025 年 02 月 17 日 16 时 00 分

获取方式：北京京能电子商务平台（www.powerbeijing-ec.com）

五、投标文件的递交

递交截止时间：2025 年 03 月 06 日 09 时 00 分

递交方式：登录《京能投标管家》软件工具，将电子投标文件上传到北京京能电子商务平台（www.powerbeijing-ec.com）

六、开标时间及地点

开标时间：2025 年 03 月 06 日 09 时 00 分

开标地点：北京京能电子商务平台（www.powerbeijing-ec.com）

七、其他

北京京能电子商务平台（www.powerbeijing-ec.com）作为京能集团电子招标平台。网上注册、报名及下载招标文件及投标文件加密上传等相关事宜请至北京京能电子商务平台首页-下载专区-招标供应商操作手册，按照手册要求进行操作。

本次采购不存在以不合理的条件排斥、限制潜在投标人或投标人，若因技术标准描述的需要引用了特定的专利、商标、品牌、原产地、供应商等情形时，投标人应理解为“参照或相当于”。

投标人不得被京能集团在“北京京能电子商务平台”（www.powerbeijing-ec.com）列入供应商“黑名单”。

1、首次使用在北京京能电子商务平台（www.powerbeijing-ec.com）的供应商请尽早在平台完成注册和办理 CA 的工作。

2、购买招标文件必须在招标文件获取时间截止前，逾期将无法购买。

3、本次招标系统新增了招投标文件结构化功能，需要投标人根据招标文件结构化设置制作投标文件。制作投标文件的耗时与传统方式相比略长，请投标人尽早开展投标准备工作。投标人可登录京能电站商务平台首页，进入下载专区，点击“更多”，下载查看最新的招标供应商操作手册及结构化投标操作视频。如遇结构化相关问题可致电咨询，平台咨询热线：400-080-9508。

八、 监督部门

监督受理机构：北京京能清洁能源电力股份有限公司内蒙古分公司法律合规部

监督电话：0471-5319651

监督邮箱：mengh3325@jncec.com

通讯地址：内蒙古呼和浩特市赛罕区世纪七路盛海大厦 A 座 11 楼

九、 联系方式

招 标 人：北京京能清洁能源电力股份有限公司内蒙古分公司

地 址：内蒙古呼和浩特市金桥开发区世纪七路盛海大厦 B 座 12 楼

联 系 人：赵俊文

电 话：0471-5319761

电子邮件：zhaojw2732@jncec.com

招标代理机构：北京京能招标集采中心有限责任公司

地 址：北京市门头沟区新桥南大街 2 号 11 号楼

联 系 人：任梓华

电 话：010-59567101

电子邮件：jnzczzrzh@163.com

招标人主要负责人（项目负责人）：_____（个人签章）

招标人：_____（单位电子签章）